

CIB UNIGAS

QUEMADORES DE GASÓLEO SERIE IDEA

LO60 - LO90

Versión monoetapico



MANUAL DE INSTALACIÓN - USO - MANTENIMIENTO

Documentazione Tecnica CIB UNIGAS spa - Campodarsego (Padova - Italy)

ADVERTENCIA

EL MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO FORMA PARTE INTEGRANTE Y ESENCIAL DEL PRODUCTO Y COMO TAL DEBE SER SUMINISTRADO AL USUARIO.

LAS ADVERTENCIAS CONTENIDAS EN ESTE CAPÍTULO ESTÁN DIRIGIDAS TANTO AL USUARIO COMO AL PERSONAL QUE DEBERÁ REALIZAR LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO.

EL USUARIO ENCONTRARÁ ULTERIORES INFORMACIONES RESPECTO DEL FUNCIONAMIENTO Y DE LAS LIMITA-CIONES DE USO EN LA 2ª PARTE DE ESTE MANUAL, EL QUE ACONSEJAMOS LEER ATENTAMENTE.

CONSERVAR CUIDADOSAMENTE EL PRESENTE MANUAL A FIN DE PODERLO CONSULTAR EN CASO DE NECESI-DAD.

1) ADVERTENCIAS GENERALES

- La instalación debe ser efectuada respetando las normativas vigentes en materia y según las instrucciones del fabricante, ésta debe ser efectuada por personal profesionalmente cualificado.
- Por personal profesionalmente cualificado se entiende aquel capacitado técnicamente en el sector de aplicación del equipo (civil o bien industrial) y, especialmente, el personal de los centros de asistencia autorizados por el fabricante.
- Una instalación equivocada podría provocar daños a personas, animales o cosas. Daños o accidentes que no podrán ser imputables al fabricante, el cual no es responsable de éstos.
- Después de haber desembalado, controlar que el contenido esté íntegro.

En caso de dudas al respecto, no utilizar el equipo y diríjase directamente al vendedor.

Los elementos que forman parte del embalaje (jaula de madera, clavos, grapas, bolsas de plástico, poliestirol expanso, etc.) no deben ser dejados al alcance de niños porque constituyen potenciales fuentes de peligro para éstos.

- Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desenchufar el equipo de la red de alimentación interviniendo en el interruptor del equipo y/o en los correspondientes órganos de interceptación.
- Evitar de obstruir las rejillas de aspiración o de escape.
- En caso de avería y/o malfuncionamiento del equipo, desactivarlo, absteniéndose de realizar cualquier intento de reparación o de intervenir directamente.

Diríjase solamente a personal profesionalmente cualificado. La eventual reparación del equipo y/o piezas deberá ser realizada solamente por un centro de asistencia autorizado por la empresa fabricante y utilizando solamente repuestos originales.

El incumplimiento de lo antedicho puede comprometer la seguridad del equipo.

A fin de garantizar la eficacia del equipo y de su correcto funcionamiento, es indispensable que el mantenimiento periódico sea efectuado sólo por personal profesionalmente cualificado y respetando las indicaciones entregadas por el fabricante

- Si se decide no utilizar más el equipo, es necesario que aquellas partes del mismo, que podrían ser potenciales fuentes de peligro, sean eliminadas.
- Si el equipo se vende o se cede a otro propietario o bien en caso de mudanza deba ser dejado, es necesario controlar que el presente manual quede siempre junto con el equipo a fin que pueda ser siempre consultado por un eventual nuevo propietario y/o por el instalador.
- Para todos los equipos con piezas opcionales o kit (incluso aquellas eléctricas), se deberán utilizar solamente accesorios originales.
- Este equipo deberá ser destinado sólo para el uso explícitamente previsto. Cualquier otro uso debe ser considerado impropio y, por dicho motivo, peligroso.

El fabricante declina cualquier responsabilidad contractual y extra contractual imputable a daños provocados por errores durante la fase de instalación y durante el uso y, de cualquier modo, por el incumplimiento de las instrucciones entregadas por el mismo.

2) ADVERTENCIAS ESPECIALES RESPECTO DE LOS QUEMADORES

- El quemador debe ser instalado en un local adecuado con aperturas que garanticen la ventilación mínima, según cuanto prescrito por las normativas vigentes y, de cualquier modo, suficientemente aptas para obtener una perfecta combustión.
- Deben utilizarse solamente quemadores fabricados según las normativas vigentes.
- Este quemador deberá ser destinado sólo al uso para el cual ha sido explícitamente previsto.
- Antes de conectar el quemador cerciorarse que los datos indicados en la placa correspondan con aquéllos de la red de alimentación (eléctrica, gas, gasóleo o bien de cualquier otro combustible).
- No tocar las partes calientes del quemador. Normalmente éstas, posicionadas cerca de la llama y del eventual sistema de precalentamiento del combustible, se calientan durante el funcionamiento y lo permanecen incluso después que el quemador ha sido apagado.

Si se decide definitivamente que el quemador no se utilizará, deberán ser efectuadas sólo por personal profesionalmente cualificado, las siguientes operaciones:

- a) desconectar la alimentación eléctrica quitando el cable de alimentación del interruptor general.
- b cerrar la alimentación del combustible mediante la válvula manual de interceptación; quitar los volantes de mando de su alojamiento.

Advertencias especiales

- Controlar que quien ha realizado la instalación del quemador lo haya fijado sólidamente al generador de calor, de modo que la llama se genere dentro de la cámara de combustión del generador.
- Antes de poner en marcha el quemador, y por lo menos una vez al año, encargar a personal profesionalmente cualificado las siguientes operaciones:
- a) calibrar el caudal del combustible del quemador en base a la potencia requerida por el generador de calor.
- b regular el caudal del aire comburente a fin de obtener un valor de rendimiento de combustión que por lo menos sea igual al del mínimo impuesto por las normativas vigentes.
- c efectuar el control de la combustión a fin de evitar la formación de incombustos nocivos o contaminantes que superan los límites permitidos por las normativas vigentes.
- d controlar que dispositivos de regulación y de seguridad funcionen correctamente.
- e controlar que el conducto de evacuación de los productos de combustión funcione correctamente.
- f controlar, una vez que se hayan terminado las regulaciónes, que todos los sistemas de bloqueo mecánico de los dispositivos de regulación estén bien apretados.
- g controlar que en el local caldera estén también presentes las instrucciones de uso y de mantenimiento del quemador
- En caso que se repitan muchas veces paradas debido a bloqueo del quemador, no insistir con los procedimientos de rearme manual; dirigirse a personal profesionalmente cualificado a fin que éstos resuelvan la situación anómala.
- El uso y el mantenimiento deben ser efectuados exclusivamente por personal profesionalmente cualificado, en respeto de cuanto indicado por las disposiciones vigentes.

2 ADVERTENCIA

3) ADVERTENCIAS GENERALES EN FUNCIÓN DEL TIPO DE ALIMENTACIÓN

3a) ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- La seguridad eléctrica del equipo se obtiene solamente cuando éste ha sido correctamente conectado con una eficaz conexión de tierra realizada como previsto por las normativas de seguridad vigentes.
- Es necesario controlar que se cumpla con este fundamental requisito de seguridad. En caso de dudas, solicitar un escrupuloso control de la instalación eléctrica por parte de personal profesionalmente cualificado; el fabricante no es responsable por eventuales daños provocados por la omisión de una conexión de tierra del equipo.
- Hacer controlar por parte de personal profesionalmente cualificado que la instalación eléctrica sea adecuada a la potencia máxima absorbida por el equipo indicada en la placa, controlar especialmente que la sección de los cables de instalación sean del tipo idóneo con la potencia absorbida por el equipo.
- Para la alimentación general del equipo de la red eléctrica no está permitido el uso de adaptadores, tomas múltiples y/o alargadores.
- Para la conexión con la red es necesario prever un interruptor omnipolar, tal como previsto por las normativas de seguridad vigentes.
- El uso de cualquier componente que funcione con energía eléctrica comporta el respeto de alguna reglas fundamentales. tales como:
 - ♦ no tocar el equipo con partes del cuerpo que estén mojadas o húmedas y/o estar descalzo.
 - no tirar de los cables eléctricos.
 - no dejar el equipo expuesto a condiciones atmosféricas (lluvia, sol, etc.) a menos que no esté explícitamente previsto.
 - ♦ no permitir que el equipo sea utilizado ni por niños ni por personas inexpertas.
- El cable de alimentación del equipo no debe ser sustituido por el usuario. Si se daña el cable, apagar el equipo. Para sustituirlo sírvase exclusivamente de personal profesionalmente cualificado.

Si se decide no utilizar el equipo durante un determinado período, es necesario apagar, mediante el interruptor eléctrico de alimentación, todos los componentes que utilizan energía eléctrica (bombas, quemador, etc.).

3b) ALIMENTACIÓN CON GAS, GASÓLEO U OTROS COMBUSTIBLES

Advertencias generales

- La instalación del quemador debe ser efectuada sólo por personal profesionalmente cualificado y en conformidad con las normativas y disposiciones actualmente vigentes; una errada instalación puede provocar daños a personas, animales o cosas respecto de las cuales el fabricante no puede ser considerado responsable.
- Antes de la instalación es oportuno realizar una esmerada limpieza interna de todas las tuberías del equipo de aducción del combustible, a fin de eliminar que eventuales residuos puedan provocar un malfuncionamiento del quemador.
- Para la primera puesta en marcha del quemador es necesario que personal profesionalmente cualificado realice los siguientes controles:
- a) el control de estanqueidad interna y externa del equipo de aducción del combustible.
- b) la regulación del caudal del combustible en base a la potencia requerida por el quemador.
- c) que el quemador esté alimentado por el tipo de combustible para el cual está predispuesto.
- d) que la presión de alimentación del combustible corresponda con aquellos valores indicados en la placa.
- e) que el equipo de alimentación del combustible corresponda con las dimensiones para el caudal necesario al quemador; que esté equipado con todos los dispositivos de seguridad y de control prescritos por las normativas vigentes.
- Si se decide no utilizar el quemador por un determinado período, cerrar el/los grifos de alimentación del combustible.

Advertencias especiales para uso del gas

Hacer que personal profesionalmente cualificado controle:

- a) que la línea de aducción y la rampa gas cumplan los requisitos de las normativas y prescripciones vigentes.
- b) la estanqueidad de todas las conexiónes gas.
- c) que las aperturas de aireación del local caldera tengan las dimensiones requeridas a fin de garantizar aflujo de aire establecido por las normativas vigentes y, de cualquier modo, que sean suficientes para obtener una combustión perfecta.
- No utilizar los tubos del gas como vehículo de conexión de tierra para los aparatos eléctricos.
- No dejar el quemador inútilmente en función cuando no se utiliza; cerrar siempre el grifo del gas.
- En caso de prolongada ausencia del usuario, cerrar el grifo principal de aducción del gas al quemador.

Si se advierte olor de gas:

- a) no activar interruptores eléctricos ni el teléfono ni cualquier otro objeto que pueda provocar chispas.
- b) abrir inmediatamente puertas y ventanas a fin de crear una corriente de aire que purifique el local.
- c) cerrar los grifos del gas.
- d) solicitar la intervención de personal profesionalmente cua-
- No obstruir las aperturas de aireación del local donde esté instalado un aparato de gas a fin de evitar situaciones peligrosas, tales como la formación de mezclas tóxicas y/o explosivas.

ADVERTENCIA 3

PARTE I: MANUAL DE INSTALACIÓN

CARACTERISITICAS TECNICAS

QUEMADORES		LO60	LO90
Potencialidad	mín. kW	30	40
	máx. kW	60	85
	mín. kcal/h	25.800	34.400
	máx. kcal/h	51.600	73.100
Caudal	min. Kg/h	2.5	3
	máx. Kg/h	5	7
Combustible		Gasóleo	Gasóleo
Alimentación eléctrica		230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Motor eléctrico (2800g/m)		0.1	0.1
Corriente absorbida	Α	1.7	1,9
Potencia eléctrica total	W	0,4	0,4
Peso aproximado	g	12	14
Tipo de regulación		de una etapa	de una etapa

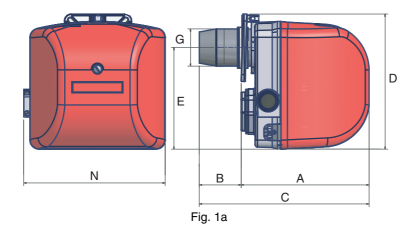
IDENTIFICACION DE LOS QUEMADORES

Los quemadores se identifican por tipos y modelos. La identificación de los modelos se describe a continuación.

Y - Especial

Tipo	: LO60 Mo	delo:	G	TN.	S.	ES.	Α		
	(1)		(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		
(1)	QUEMADOF	R TIPO							
(2)	COMBUSTIE	BLE				G - G	asóleo		
(3)	REGULACIO	N Versi	Versiones disponibles				TN - Monoetapico		
(4)	LONGITUD	TOBERA (V	er dime	nsiones	s)				
		Versi	iones di	sponible	es	S - Es	tándar		
						L - La	rga		
(5)	PAIS DE DE	STINO				ES - E	España		
(6)	VERSIONES	3				A - Es	tándar		

DIMENSIONES EN mm LO60 - LO90



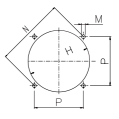


Fig. 1b

Α	В	BL	С	CL	D	E	G	Н	N	Н	M	N	Р
275	90	168	365	443	290	218	80	396	491	95	M10	155	110

CAMPOS DE APLICACIÓN

CONTRAPRESION EN CAMARA DE COMBUSTIÓN mbar

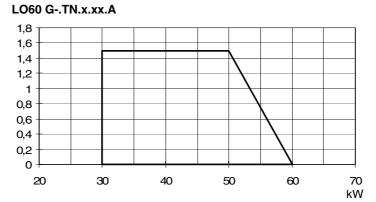


Fig. 2

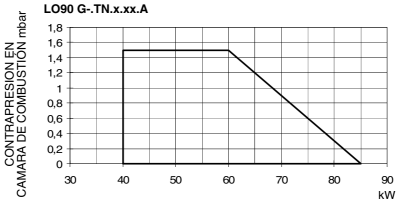


Fig. 3

MONTAJES Y CONEXIÓNES

Embalaje

Los quemadores se suministran en embalajes de cartón de dimensiones 400 x 515 x 300 (A x H x P).

Los embalajes de cartón sufren la humedad y no son adecuados para ser apilados.

Cada embalaje contiene:

- 1 quemador;
- 2 flexibles;
- 1 filtro;
- 1 juntura a interponer entre el quemador y la caldera;
- 1 sobre que contiene el presente manual.

En caso de desguace del quemador, seguir los procedimientos previstos por las leyes vigentes respecto al desguace de materiales.

Fig. 4 - Montaje del quemador en la caldera

Fijar en la caldera la brida del quemador con la referencia indicada en la Fig. 4. Una vez terminado el montaje del quemador en la caldera, sellar el espacio entre la tobera y el refractario moldeado con pisón con un especial material aislante (cordón de fibra cerámica o bien cemento refractario).

Atención: antes de fijar completamente los 4 tornillos que sujetan la brida, montar el quemador y fijarlo apretando el tornillo VS y a continuación fijar los 4 tornillos D.

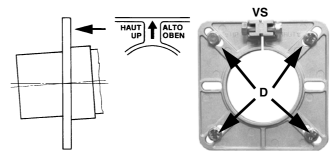
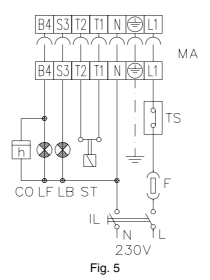


Fig. 4

Esquema de conexiónes eléctricas

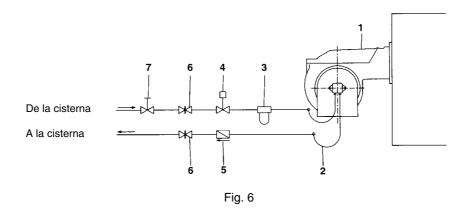
- Desmontar el cofre del quemador;
- Llevar a cabo las conexiónes eléctricas en la bornera de alimentación, siguiendo el esquema de la Fig. 5;
- Volver a montar el cofre del quemador.





RESPETAR LAS INDICACIONES FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD, CERCIORARSE DE LA CONEXIÓN AL EQUIPO DE PUESTA A TIERRA, NO INVERTIR LAS CONEXIONES DE FASE Y NEUTRO, PREVER UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL MAGNETO-TÉRMICO ADECUADO PARA SU CONEXIÓN A LA RED.

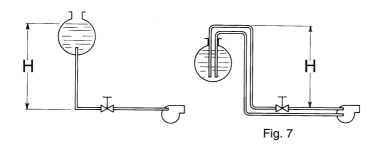
ESQUEMA DE INSTALACION TUBO DE ALIMENTACION GASÓLEO

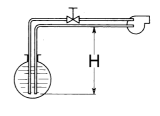


Leyenda

- 1 Quemador
- 2 Latiguillo (en equipamento)
- 3 Filtro gasóleo (en equipamento)
- 4 Dispositivo de interceptación automática
- 5 Válvula de antirretorna
- 6 Válvula manuál
- 7 Válvula de cierre rápido (externa al local de depósito y quemador)

Determinación del diámetro de las tuberías gasóleo





Т	้ล	h	- 1

Н	L (m)					
(m)	Ø6	Ø8	Ø 10			
0	41	100	100			
0.5	70	100	100			
1	100	100	100			
1.5	100	100	100			
2	100	100	100			
2.5	100	100	100			
3	100	100	100			
3.5	100	100	100			
4	100	100	100			
4.5	100	100	100			
5	100	100	100			

Tab. 2

Н	L (m)				
(m)	Ø6	Ø8	Ø 10	Ø 12	
0	19	77	100	100	
1	24	90	100	100	
2	30	100	100	100	
3	34	100	100	100	
4	39	100	100	100	
5	44	100	100	100	
6	48	100	100	100	
7	52	100	100	100	
8	56	100	100	100	
9	55	100	100	100	
10	51	100	100	100	

Tab. 3

H	L (m)				
(m)	Ø6	Ø8	Ø 10	Ø 12	
0	18	73	100	100	
0.5	15	66	100	100	
1	13	59	100	100	
1.5	10	52	100	100	
2	7	44	100	100	
2.5	5	44	100	100	
2.5	-	37	100	100	
3	-	30	85	100	
3.5	-	23	68	100	
4	-	-	-	100	
4.5	-	-	-	-	

Instalación monotubo

Los quemadores salen de la fábrica predispuestos para una alimentación con instalación a 2 tubos.

Sin embargo es posible la transformación a una alimentación con instalación monotubo (aconsejable en el caso de alimentación a gravedad). Consultar el apéndice para ver detalles sobre las operaciones a ejecutar.

REGULACIONES

Regulación caudal gasóleo

El caudal del gasóleo se regula escogiendo una boquilla de dimensión oportuna y calibrando la presión de envío de la bomba (ver esquema principio del circuito gasóleo en Fig. 8).

Para la elección de la boquilla referirse a la Tab. 4; para la regulación de la presión de la bomba, ver las indicaciones en la página 9. Ulterior información sobre las características de las bombas se encuentra en el apéndice.

Arranque bomba

Antes de proceder a las regulaciones es necesario arrancar la bomba gasóleo operando como sigue:

Antes de poner en funcionamiento el quemador, cerciorarse que la tubería de retorno a la cisterna no contenga oclusiones. Un eventual impedimento provocaría la rotura del órgano de estanqueidad de la bomba.

• Poner en marcha el quemador, iluminar la fotorresistencia después de la abertura de la electro-válvula y hacer salir el aire de la conexión manómetro



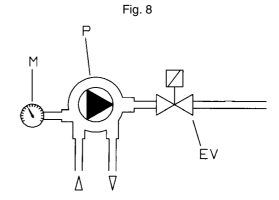
Nota: todas las bombas se calibran a 12 bar. El caudal de la tobera de la primera etapa no será inferior a la potencia mínima del quemador

Leyenda

EV Electroválvula gasóleo

M Manómetro

P Bomba



Tab. 4 - Elección de la boquilla gasóleo

		10 bar			12 bar			14 bar	
G.P.H.	Kg/h	kcal/h	kW	Kg/h	kcal/h	kW	Kg/h	kcal/h	kW
0.40	1.52	15.500	18	1.67	17.100	19.8	1.80	18.400	21.4
0.50	1.90	19.400	22.5	2.08	21.200	24.6	2.25	22.900	26.6
0.60	2.28	23.250	27	2.50	25.500	29.6	2.70	27.500	31.9
0.65	2.47	25.200	29.2	2.71	27.600	32	2.92	29.800	34.6
0.75	2.85	29.100	33.8	3.12	31.800	36.9	2.7	34.400	40
0.85	3.23	33.000	38.3	3.54	36.100	41.9	3.82	39.000	45.3
1.00	3.80	38.800	45	4.16	42.400	49.2	4.50	45.800	53.2
1.10	4.18	42.600	49.5	4.58	46.700	54.2	4.95	50.500	58.6
1.20	4.56	46.500	54	5.00	51.000	59.2	5.40	55.500	64.4
1.25	4.75	48.400	56.2	5.20	53.00	61.5	5.60	57.100	66.3
1.35	5.13	52.300	60.7	5.62	57.000	66.2	6.07	62.000	72
1.50	5.70	58.000	67.3	6.24	63.600	73.9	6.75	69.000	80.1
1.65	6.27	64.000	74.4	6.86	69.900	81.3	7.42	76.000	88.3
1.75	6.65	68.000	79	7.28	74.200	86.3	7.87	80.000	93
2.00	7.60	77.500	90.1	8.32	84.800	98.6	8.99	92.000	106.9
2.25	8.55	87.200	101.4	9.36	95.400	111	10.12	103.000	119.7
2.50	9.50	97.000	112.8	10.40	106.000	123.3	11.24	115.000	133.7
3.00	11.40	116.000	134.9	12.48	127.200	148	13.49	137.000	159.3
3.50	13.30	135.800	157.9	14.56	148.750	173	15.74	160.700	186.9
4.00	15.20	155.200	180.4	16.65	170.000	197.7	17.99	183.700	213.6
4.50	17.10	174.600	203	18.73	191.250	222.4	20.24	206.650	240.3

La bomba se calibra en la fábrica a 12 bar.

BOMBAS GASÓLEO

Bomba Suntec AS47 A

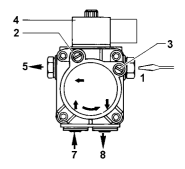
Viscosidad 2 - 12 mm²/s (cSt)
Temperatura combustible 0 - 60 °C en la bomba

Presión de envío 2 bar máx. Presión de retorno 2 bar máx.

Altura de aspiración 0,45 bar máx. para evitar la formación

de bolas de aire

Velocidad de rotación 3600 rpm máx.



Bomba DELTA VM1RL2

Viscosidad $2 - 50 \text{ mm}^2\text{/s (cSt)}$ Temperatura combustible $0 - 60 \,^{\circ}\text{C}$ en la bomba

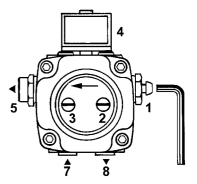
Presión de envío 2 bar máx.
Presión de retorno 2 bar máx.
Altura de aspiración 0,5 bar má

0,5 bar máx. para evitar la formación

de bolas de aire 3500 rpm máx.

Fig. 10

Fig. 9



Bomba DANFOSS BFP21R3

Velocidad de rotación

Altura de aspiración

Velocidad de rotación

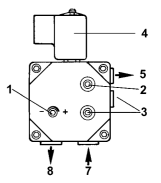
Viscosidad 1.3 - 12 mm²/s (cSt) Temperatura combustible 70 °C en la bomba

Presión de envío 2 bar máx.
Presión de retorno 2 bar máx.

0,35 bar máx. para evitar la formación

de bolas de aire 3600 rpm máx.

Fig. 11



Leyenda

- 1 Regulador de presión
- 2 Manómetro
- 3 Medidor de vacío
- 4 Electroválvula
- 5 Boquilla
- 7 Aspiración
- 8 Retorno

REGULACION DEL CAUDAL DE AIRE

El caudal de aire se regula mediante el tornillo V. La posición de la compuerta de aire está indicada sobre la escala gradual I, donde el punto "0" corresponde a la posición de cierre completo.

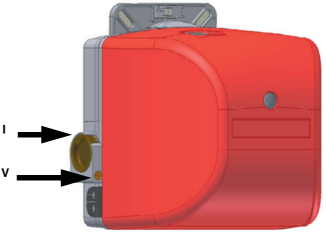
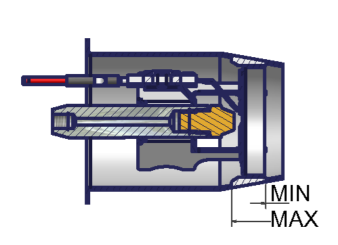


Fig. 12

REGULACION DE LA CABEZA DE COMBUSTIÓN

Regular la cabeza de combustión interviniendo con un destornillador sobre el tornillo VR. Rotar en sentido antihorario para hacer avanzar la cabeza de combustión, o en sentido horario para hacerla retroceder.





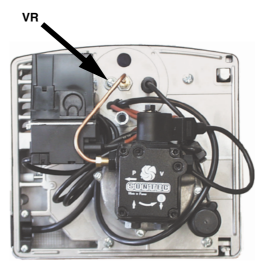


Fig. 14

REGULACION DE LA COMBUSTIÓN

Tab. 5 - Tipo LO60

BOQUILLA G.P.H. 60°	PRESION BOMBA BAR	CAUDAL Kg/h +10%
0.60	10 - 12	2.35 - 2.60
0.75	10 - 12	3.00 - 3.30
0.85	10 - 12	3.40 - 3.85
1.00	10 - 12	3.90 - 4.20
1.10	10 - 12	4.10 - 4.50
1.20	10 - 12	4.70 - 5.20
1.35	10 - 12	5.40 - 5.80

Tab. 6 - Tipo LO90

BOQUILLA G.P.H. 60°	PRESION BOMBA BAR	CAUDAL Kg/h +10%
1.20	10 - 12	4.80 - 5.10
1.35	10 - 12	5.35 - 5.80
1.50	10 - 12	5.95 - 6.60
1.75	10 - 12	7.00 - 7.40
2.00	10 - 12	7.80 - 8.60
2.25	10 - 12	8.90 - 9.60
2.50	10 - 12	9.40 - 10.50

MONTAJE DE LOS FLEXIBLES GASÓLEO

Para conectar los flexibles gasóleo a la bomba, proceder en el siguiente modo.

- Remover el cofre del quemador.
- Remover la placa componentes del quemador y disponerla como se indica en la Fig. 21a o Fig. 21b en la página 15.

Quitar los tapones de cierre de los conductos de envío y Atornillar la tuerca giratoria de los dos flexibles a la bomba, prestando atención de no invertir el envío con el retorno. retorno de la bomba gasóleo.

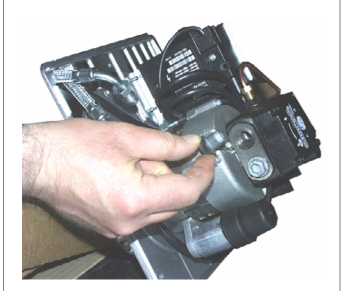


Fig. 15

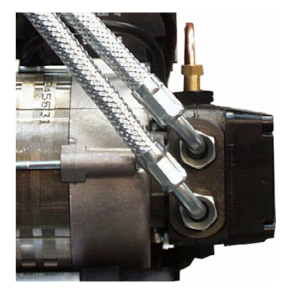
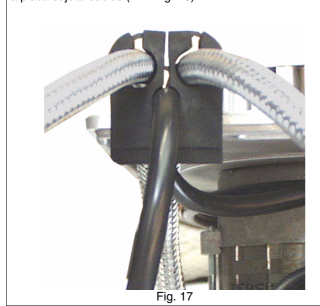


Fig. 16

Aplicar la arandela de goma sobe los flexibles y sobre el cable Introducir la arandela de goma en el compartimiento apropiado de alimentación como se muestra en la figura; montar además del caracol del quemador y fijar el tornillo V. la placa sujeta-cables (P in Fig. 18).



Volver a montar la placa componentes y el cofre del quemador.

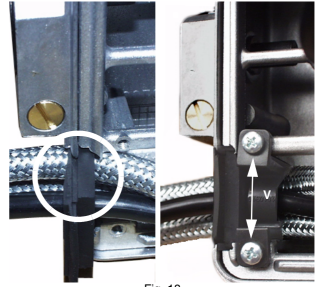


Fig. 18

PARTE II: MANUAL DE USO

LIMITACIONES DE USO

EL QUEMADOR ES UN APARATO PROYECTADO Y FABRICADO PARA FUNCIONAR SÓLO TRAS HABER SIDO ACO-PLADO CORRECTAMENTE CON UN GENERADOR DE CALOR (EJ. CALDERA, GENERADOR DE AIRE CALIENTE, HORNO, ETC.), CUALQUIER OTRO USO DEBE SER CONSIDERADO IMPROPIO, POR LO TANTO PELIGROSO.

EL USUARIO DEBE GARANTIZAR QUE EL EQUIPO SERÁ MONTADO CORRECTAMENTE ENCARGANDO SU INSTALA-CIÓN A PERSONAL CUALIFICADO; ADEMÁS, EL PRIMER ENCENDIDO DEBERÁ SER REALIZADO POR UN CENTRO DE ASISTENCIA AUTORIZADO POR LA EMPRESA FABRICANTE DEL QUEMADOR.

SON FUNDAMENTALES EN TAL SENTIDO LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS CON LOS ÓRGANOS DE REGULACIÓN Y SEGURIDAD DEL GENERADOR (TERMOSTATOS DE TRABAJO, SEGURIDAD, ETC.) QUE GARANTIZAN UN FUNCIONA-MIENTO DEL QUEMADOR CORRECTO Y SEGURO.

POR DICHO MOTIVO DEBE SER EXCLUIDA CUALQUIER FORMA DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO QUE PRE-SCINDA DE LAS OPERACIONES DE INSTALACIÓN O QUE SE REALICE DESPUÉS DE TOTAL O PARCIAL MANIPULA-CIÓN DE ÉSTAS (EJ. DESCONEXIÓN AUNQUE PARCIALMENTE DE LOS CONDUCTORES ELÉCTRICOS, APERTURA DE LA PUERTA DEL GENERADOR, DESMONTAJE DE PARTES DEL QUEMADOR).

NO ABRIR O DESMONTAR JAMÁS COMPONENTES DE LA MÁQUINA.

UTILIZAR SÓLO EL INTERRUPTOR GENERAL, QUE DEBIDO A SU FÁCIL ACCESIBILIDAD Y RAPIDEZ DE MANIOBRA SIRVE TAMBIÉN COMO INTERRUPTOR DE EMERGENCIA Y, EVENTUALMENTE, CON EL PULSADOR DE DESBLO-QUEO.

SI LA PARADA DE BLOQUEO SE REPITE, NO INSISTIR CON EL PULSADOR DE DESBLOQUEO; DIRIGIRSE A PERSONAL CUALIFICADO QUE SE ENCARGARÁ DE ELIMINAR EL MALFUNCIONAMIENTO.

ATENCIÓN: DURANTE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL LAS PARTES DEL QUEMADOR MÁS CERCANAS AL GENERA-DOR (BRIDA DE ACOPLAMIENTO) ESTÁN SUJETAS A RECALENTAMIENTO. NO TOCARLAS, PARA EVITAR QUEMA-DURAS.

FUNCIONAMIENTO

- Alimentar el quemador actuando sobre el interruptor general de la caldera.
- Controlar que el equipo no esté bloqueado, eventualmente desbloquearlo actuando sobre el botón de desbloqueo, oprimiendo el botón de goma transparente ubicado en el cofre del guemador.
- Verificar que la serie de termostatos (o presóstatos) consientan al quemador de funcionar.
- Inicia el ciclo de arranque del quemador: el equipo pone en marcha el ventilador del quemador y, al mismo tiempo, activa el transformador de encendimiento.
- Cuando termina la preventilación, se alimenta la electroválvula del gasóleo y el guemador se enciende.
- El transformador de encendimiento permanece activo por algunos segundos después del encendimiento de la llama (tiempo de post-encendimiento); al final de dicho periodo queda excluido del circuito.

PARTE III: MANUAL DE MANTENIMIENTO

Al menos una vez al año realizar las operaciones de mantenimiento indicadas seguidamente. Si el servicio de mantenimiento se realiza en cada estación, es aconsejable efectuarlo a fines de cada invierno; si el servicio es de tipo continuativo, mantenimiento debe ser realizado cada 6 meses.



N.B. ¡Todas las intervenciones en el quemador deben ser realizadas con el interruptor eléctrico general abierto!

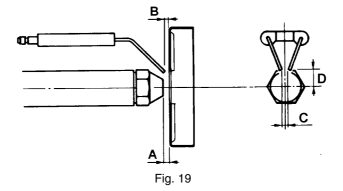
OPERACIONES PERIODICAS

- Limpieza y control del cartucho del filtro gasóleo, en caso de necesidad sustituirlo;
- Control del estado de conservación de los flexibles gasóleo, verificar la presencia de eventuales pérdidas;
- Limpieza y control del filtro al interno de la bomba gasóleo;
- Desmontar, controlar y limpiar la cabeza de combustión. Durante el re-montaje respetar escrupulosamente las medidas referidas en la Tab. 7;
- Control de electrodos de encendimiento y relativos aislantes en cerámica, limpieza, eventual ajuste y, si fuera necesario, sustitución (ver Fig. 19).
- Desmontaje y limpieza de la boquilla gasóleo (véanse "DESMONTAJE DE LA BOQUILLA" en la página 15.).

Importante: la limpieza debe llevarse a cabo utilizando solventes y no utensilios metálicos.

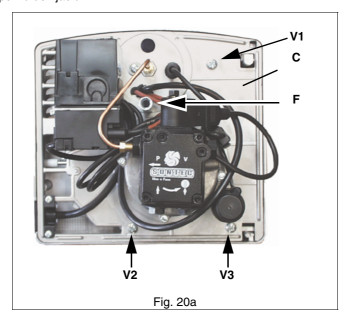
- Al final de las operaciones de mantenimiento, después de haber vuelto a montar el quemador, encender la llama y verificar la forma; en caso de duda sustituir la boquilla. En caso de uso intenso del quemador se aconseja la sustitución preventiva de la boquilla al inicio de la estación de funcionamiento;
- Control y limpieza esmerada de la fotorresistencia detección llama y si es necesario sustituirla. En caso de duda verificar el circuito de detección, después de haber vuelto a poner en funcionamiento el quemador, siguiendo el esquema en la Fig. 24.

Tab. 7 **BOQUILLA** В С Α D 4 3 6 LO60 60° $3 \div 4$ LO90 6 45° 3 3 ÷ 4 6

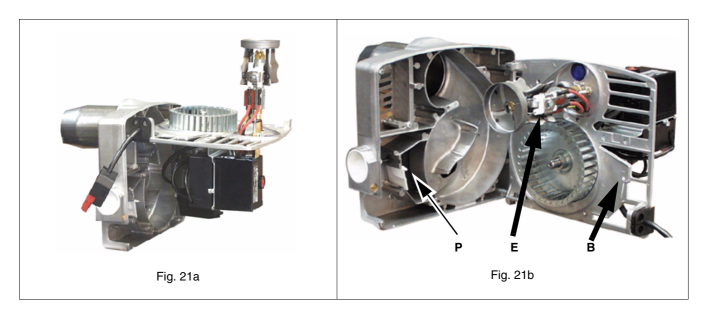


DESMONTAJE DE LA PLACA COMPONENTES

• Antes de proceder a las operaciones de mantenimiento, desmontar la placa componentes del quemador C, removiendo los 3 tornillos V1, V2, V3 y el perno de fijación F.



• Enganchar la placa en uno de los modos indicados en las Fig. 21a y Fig. 21b para facilitar las operaciones de mantenimiento.



DESMONTAJE DE LA BOQUILLA

Antes de proceder al desmontaje de la boquilla, relevar la cuota A real (ver Fig. 19) y anotarla en el recuadro de abajo.

	BOQUILLA	Α
Cuota A regulada de fábrica (Fig. 19) mm:	60°	4
Cuota / (Togulada do Tabrida (Fig. 10) IIIII.	45°	6
Medida cuota A real, mm:	60°	
	45°	

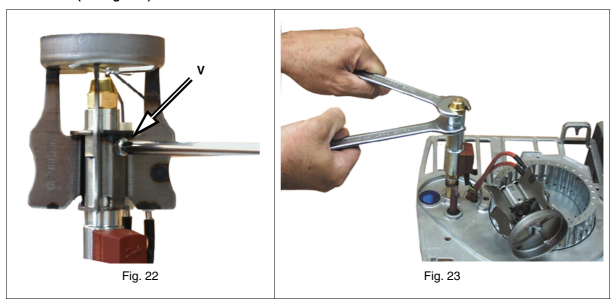
• Destornillar el tornillo V que fija la cabeza de combustión y remover la cabeza del portaboquilla (Fig. 22 - Fig. 23).

Para remover la boquilla, usar obligatoriamente dos llaves fijas como se muestra en la Fig. 23, para evitar de dañar la placa de soporte componentes del quemador!

 Volver a montar la cabeza de combustión respetando la cuota A relevada anteriormente, recordando de fijar el tornillo V (Fig. 22).

ATENCION: los electrodos (E en Fig. 21b) deben posicionarse lateralmente a la cabeza de combustión.

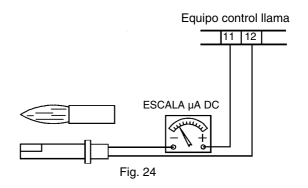
Al volver a montar la placa componentes, prestar atención a que el perno de la compuerta P entre en el correcto compartimiento B (ver Fig. 21b).



Control de la corriente de detección

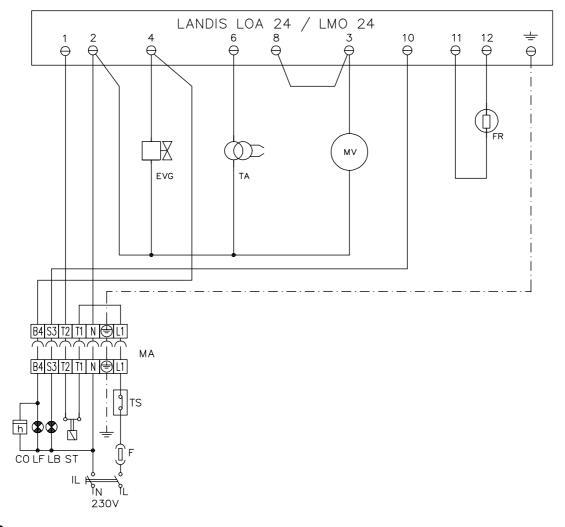
Para medir la señal de detección seguir el esquema de la Fig. 24. Si la señal no entra en el umbral de los valores indicados, verificar los contactos eléctricos, la limpieza de la cabeza de combustión, la posición de la fotorresistencia y eventualmente sustituirla.

Mínima intensidad de corriente con llama: $65~\mu A$ Máxima intensidad de corriente sin llama: $5~\mu A$ Máxima intensidad de corriente posible con llama: $200~\mu A$



ESQUEMAS ELECTRICOS

Esquema eléctrico cód. 01-361 Rev. 1 - Versiones estándar



Leyenda

CO Cuentahoras

EVG Electroválvula gasóleo

F Fusible

FR Fotorresistencia IL Interruptor de línea

L1 Fase

LF Lámpara señalización funcionamiento quemador LB Lámpara señalización bloqueo quemador

LOA24/LMO24 Equipo LANDIS control llama
MA Bornera de alimentación quemador

MV Motor ventilador

N Neutro

ST Serie termostatos o presóstatos
TA Transformador de encendimiento
TS Termostato / presóstato caldera

ATENCION:

- 1 Alimentación eléctrica 230V 50Hz 2N a.c.
- 2 No invertir fase con neutro
- 3 Asegurar al quemador una buena conexión a tierra

APENDICE: CARACTERISTICAS COMPONENTES

CENTRALITA DE MANDO PARA QUEMADORES A GASÓLEO Y BIODIESEL LANDIS LOA24	19
EQUIPO AUTOMÁTICO DE CONTROL DE LLAMA LANDIS LMO24 - LMO44	21
BOMBAS SUNTEC AS 47-57-67	24
BOMBAS DELTA TIPO VM	25
NOTAS PARA EL USO Y EL MANTENIMIENTO DE LAS BOMBAS COMBUSTIBLE	26

CENTRALITA DE MANDO PARA QUEMADORES A GASÓLEO Y BIODIESEL LANDIS LOA24

Utilización

Las centralitas de seguridad de la serie LOA son destinadas únicamente a la fotorresistencia QRB para el encendido y control del quemador a gasóleo de aire forzado de pequeña potencia, caudal máximo 30 kg/h. según la normativa DIN 47A87.

Para quemadores de generadores de aire caliente (WLE según DIN4794) usar LOA44.

Substitución de LAI... y LAB...

Los tipos LOA... se pueden utilizar para la substitución de los aparatos de mando y control LAI... y LAB1 mediante el adaptador KF8819 sin modificar las conexiones eléctricas.

Gracias a las dimensiones más reducidas de los tipos LOA..., empleando este adaptador las dimensiones generales prácticamente quedan idénticas; tampoco cambia la posición del botón de desbloqueo.

Ejecución de las centralitas

Las centralitas son fabricadas en ejecución enchufable y pueden ser montadas en cualquier posición sobre el quemador, en el cuadro eléctrico o en el cuadro de mando. La protección en material sintético resistente a los choques y al calor contiene:

- Programador térmico que actúa sobre un sistema de mando a conmutación múltiple, con compensación a la temperatura ambiente.
- Un amplificador de señal de llama, con su correspondiente relé de llama.
- La lámpara piloto de señalización de quedar en bloqueo con su correspondiente pulsador de desbloqueo (a prueba de estanqueidad).

El zócalo enchufable confeccionado en material de plástico resistente a los choques y al calor, dispone de 12 terminales de conexionado y de:

- 3 terminales de neutro precableadas a la regleta 2.
- 4 terminales de puesta a tierra, predispuestas para la puesta a tierra del quemador.
- 2 terminales de apoyo numeradas «31» y «32».

El zócalo prevé dos hendiduras para el paso del cable, 5 otras hendiduras con rosca para pasacables PG11 o 3/4 UNP para manguitos no metálicos están situados en el prensaestopas móvil, una sobre cada lado y tres en la parte frontal. Al lado del zócalo están situadas 2 lengüetas metálicas de tipo elástico para la fijación de la centralita.

Para el desmontaje es suficiente presionar ligeramente con un destornillador en la figura de la guía de fijación. Las dimensiones básicas del zócalo corresponden exactamente a las de los tipos LAB/LAI. Quedan sin variaciones: la posición y el diámetro del botón de desbloqueo, de los dos tornillos de fijación y de la lengüeta para la conexión a tierra del quemador.

Seguridad baja tensión

Los aparatos de mando y control tienen un circuito electrónico particular que cuando la tensión disminuye hasta a <165 V bloquea el funcionamiento del quemador si no, sin abrir el combustible efectúa el paro por bloqueo.

Conexionado y diagrama del programa

Para una correcta conexión eléctrica es indispensable respetar las normas locales y las instrucciones de montaje y puesta en marcha del constructor del quemador.

Leyenda programa

Señal de entrada encendido
Señal necesaria en ingreso

A' Inicio puesta en marcha para quemador con precalentamiento de gasóleo «OH»

- A Inicio puesta en marcha para quemados sin precalentamiento de gasóleo
- B Presencia de Ilama
- C Funcionamiento normal
- D Paro de regulación tramite R
- tw Tiempo de precalentamiento del gasóleo hasta conseguir el funcionamiento mediante el contacto "OW"
- t1 Tiempo de preventilación (13s)
- t3 Tiempo de pre-encendido (13s)
- t2 Tiempo de seguridad (10s)
- t3n Tiempo de post-encendido (15s)
- t4 Intervalo entre la presencia de la llama y la activación de la segunda válvula a el borne 5.

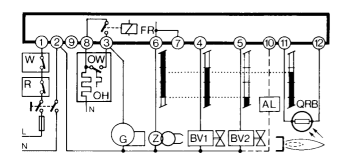
Esquema interno

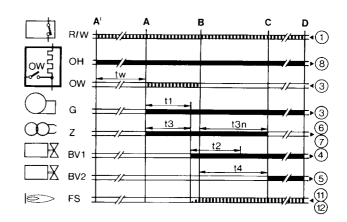
- AL Alarma óptica
- BV Válvula de combustible
- EK Pulsante de bloqueo
- FR Relé de llama
- fr Contacto relé de llama
- FS Señal de presencia de llama
- G Motor de quemador
- K Conexión del relé de llama para retener el comando
- ${\it wtz1}\,{\it w}$ en caso de señal de llama prematura o para conectar en caso de señal de llama correcta.
- OH Precalentamiento a gasóleo
- OW Contacto de señal al funcionamiento
- QRB Fotorresistencia (revelador de llama)
- R Termostato o presóstato
- TZ Programador termoeléctrico
- tz Contacto del «TZ»
- V Amplificador de señal de llama
- W Termostato o presóstato de seguridad
- Z Transformador de encendido

Este aparato tiene dispositivo de seguridad!

Cualquier operación inadecuada puede tener consecuencias imprevisibles!

No manipular!





Características técnicas

Tensión

Frecuencia Fusible externo

Capacidad del contacto:

- Regleta 1 - Regleta 3

Capacidad de la regleta

- Regletas 4, 5 e 10 - Regletas 6 e 7 - Regleta 8

Consumo Protección

Temperatura admisible::

- funcionamiento

transporte y almacenaje
 Posición de montaje

Peso

220V - 15%...240V + 10% o 100V - 15%...110V + 10% 50, 60 Hz, +6%

50...60 Hz, ±6% 10A máx., acción lenta

5A

5A (comprendido consumo del motor y del precalentamiento a gasóleo)

1A 2A 5A

3VA aproximadamente

IP40

-20...+60°C -50...+60°C Cualquiera Centralita 180g Zócalo 80g Accesorio AGK... 12g

Situaciones en caso de inconvenientes de funcionamiento Luz extraña / Encendido anticipado

Durante el tiempo de preventilación o preencendido no debe encenderse ninguna señal de llama. Las causas por las cuales puede producirse una señal de llama, pueden ser las siguientes: encendido anticipado debido a fallo de la electroválvula, iluminación externa de la fotresistencia, cortocircuito de la fotorresistencia o del cable de su conexión, daños al amplificador de la señal de llama. Transcurrido el tiempo de preventilación de seguridad, la centralita de control pone al quemador en bloqueo e impide el flujo de combustible durante el tiempo de seguridad.

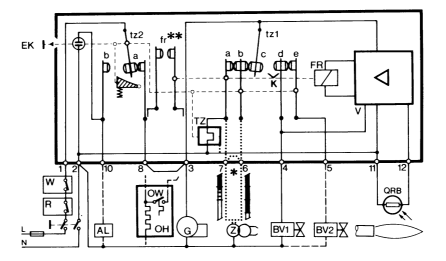
Ausencia de Ilama

En falta de la presencia de llama al final del tiempo de seguridad, la centralita provoca el inmediato paro por bloqueo.

Ausencia de llama durante el funcionamiento

Por falta de llama durante el funcionamiento la centralita interrumpe la alimentación del combustible y repite automáticamente un nuevo programa de puesta en marcha, transcurrido un tiempo de 14" el programa de puesta en marcha ha finalizado.

En cada paro de seguridad, en menos de 1" se corta la tensión a las regletas 3-8 y 11; al mismo tiempo a través de la regleta 10 es posible señalizar a distancia el paro por bloqueo. El desbloqueo de la centralita es posible después de aproximadamente 50".



EQUIPO AUTOMÁTICO DE CONTROL DE LLAMA LANDIS LMO24 - LMO44

Los equipos de control llama LMO son diseñados para la puesta en marcha y el control de quemadores de gasóleo de una o bien de dos etapas con tiro forzado, de funcionamiento intermitente. Las llamas amarillas se controlan mediante los detectores de foto-resistencia QRB, las azules mediante los detectores QRC

Respecto de las dimensiones, conexiones eléctricas y detectores de llama, la serie LMO es idéntica a la de los equipos de control de llama

Condiciones indispensables para la puesta en marcha

- El equipo de control llama esté desbloqueado
- ¡Todos los consensos en la línea de alimentación estén cerrados!
- No hayan pérdidas (bajas) de tensión
- El detector de llama esté en la oscuridad, que no se detecte ninguna luz extraña.

Seguridad con bajas tensiones

- Durante el funcionamiento normal, si la tensión desciende en aproximadamente bajo los 165 V, el equipo ejecuta una parada de seguridad.
- Cuando la tensión supera 175 V aproximadamente, el equipo reinicia la puesta en marcha automáticamente

Control del tiempo de intervención del precalentador de gasóleo

Si el contacto de consenso del precalentador de gasóleo no se cierra en un lapso de 10 minutos, el equipo de control llama se bloqueará.

Funcionamiento intermitente

Después de no más de 24 horas de funcionamiento continuo el equipo ejecuta una parada de automática de seguridad; después el equipo reinicia su puesta en marcha automáticamente

Secuencia de los mandos durante una anomalía

En caso de bloque las salidas de las válvulas del combustible y encendido se desactivan automáticamente (<1 segundo).

Causa	Operación a realizar
Después de una interrupción de tensión	Poner nuevamente en marcha
Después que la tensión ha descendido bajo el umbral mínimo permitido	Poner nuevamente en marcha
En caso de presencia prematura de la señal de llama o bien por señal de defecto durante "t1" (tiempo de preventilación)	Eliminar bloqueo al finalizar "t1"
En caso de presencia prematura de la señal de llama o bien por señal de defecto durante "tw" (tiempo de pre- calentamiento)	Se impide la puesta en marcha, parada de bloqueo después de un lapso no superior a 40 segundos
Si el quemador no se enciende durante el tiempo "TSA"	En bloqueo al terminar "TSA"
En caso de ausencia de llama durante el funcionamiento	Máx. 3 repeticiones del ciclo de puesta en marcha seguidas de bloqueo llama.
El contacto de consenso del precalentador de gasóleo no se cierra en un lapso de 10 minutos.	En bloqueo

Parada de bloqueo

En caso de bloqueo, el equipo LMO permanece en bloqueado (el bloqueo no puede ser modificado), y se enciende la luz-chivato roja. También si se interrumpe la tensión eléctrica el equipo repetirá las mismas características.

Desbloquear el quemador

En caso de bloqueo es posible desbloquear inmediatamente el equipo de control llama. Basta mantener presionado el botón de desbloqueo durante aproximadamente 1 segundo (<3 segundos).

Programa de encendido con LMO24.113A2

In caso de ausencia (apagado) de llama durante el lapso "TSA", el quemador se enciende nuevamente pero no después de terminar el "TSA máx." Por dicho motivo durante el lapso TSA es posible efectuar varios tentativos de encendido (consúltese "Secuencia del ciclo").

Límite de repeticiones

Si se produce una ausencia de llama durante el funcionamiento el equipo repite el ciclo de puesta en marcha por una cantidad máxima de tres veces. Si durante el funcionamiento la llama se apaga por cuarta vez, el quemador se bloqueará. El conteo de las repeticiones reinicia cada vez que interviene el encendido activado mediante "R-W-SR"

Funcionamiento



El botón de desbloqueo "EK" es el elemento clave para desbloquear el equipo de control llama y para activar/desactivar las funciones de diagnóstico.



El led de tres colores es el elemento clave para la indicación del diagnóstico visivo y del de interfaz.



Rojo

Amarillo



→ Verd

Tabla de los códigos de color					
Código de color	Color				
	Amarillo				
	Amamio				
0000000000	Amarillo-				
	apagado				
	Verde				
	Voluc				
попопопопоп	Verde-apagado				
-0-0-0-0-0-					
	Amarillo-rojo				
	Rojo				
$\triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc \triangle \bigcirc$	Rojo-apagado				
	Verde - Rojo				
	Luz roja con				
A A	intermitencia				
	veloz				
	Código de color				

Leyenda

- O Apagado
- Amarillo
- □ Verde
- ▲ Rojo

Diagnóstico de la causa de anomalía

En este estado es posible activar el sistema de diagnóstico que indica la causa de la anomalía, cuya interpretación puede obtenerse desde la tabla de los códigos de error; basta mantener presionado el botón de desbloqueo durante un lapso superior a tres segundos.

Ta	abla de los códigos de error
Cantidad de centelleos	Posible causa
2 centelleos **	 Ausencia de llama al finalizar el lapso TSA Válvulas del combustible defectuosas o bien sucias Detector de llama defectuoso o bien sucio Regulación imprecisa del quemador, falta de combustible Defecto de encendido
3 centelleos ***	Posición libre
4 centelleos ****	 Luz extraña al encendido del quemador
5 centelleos *****	Posición libre
6 centelleos *****	Posición libre
7 centelleos ******	 Excesivo número de veces de ausencia de llama durante el funcionamiento (limitación del número de repeticiones del ciclo de puesta en marcha) Válvulas del combustible defectuosas o bien sucias Detector de llama defectuoso o bien sucio Regulación imprecisa del quemador
8 centelleos *******	 Control del tiempo de intervención del pre- calentador de gasóleo
9 centelleos *******	Posición libre
10 centelleos	 Error en el cableado o bien error interno, contactos en salida

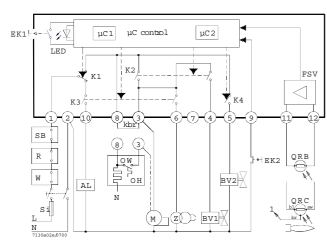
Mientras está en función el diagnóstico de la causa de la anomalía, las salidas de los mandos quedan desactivadas.

- El quemador permanece apagado
- Se activa la señal de anomalía "AL" en el borne 10

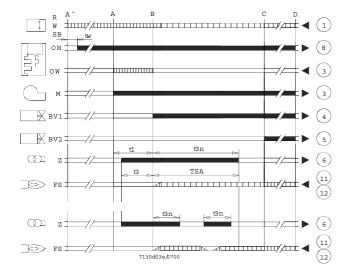
Desbloqueando el equipo de control llama se interrumpe el diagnóstico de la causa de la anomalía y el quemador se enciende nuevamente.

Mantener presionado el botón de desbloqueo durante 1 segundo aproximadamente (< 3 segundos).

Esquema eléctrico y esquema interno



Secuencia de los mandos



Leyenda

AL Dispositivo de alarma

Kbr conexión para cable (necesario sólo para aquéllos quemadores sin precalentador de gasóleo)

BV Válvula del combustible

EK1 Botón de desbloqueo

EK2 Botón de desbloqueo a distancia

FS Señal de presencia llama

FSV Amplificador de la señal de llama

K... Contactos del relé de mando

LED Luces-chivato de tres colores

M Motor del quemador

OW Contacto de consenso del precalentador

t1 Tiempo de preventilación

t3 Tiempo de preencendido

t3n Tiempo de post-encendido

A' Inicio de la secuencia de encendido para quemadores con pre-calentador de gasóleo

A Inicio de la secuencia de para quemadores sin pre-calentador de gasóleo

Señales de salida del equipo
Señales necesarias en entrada
OH Precalentador de gasóleo
QRB Detector de fotorresistencia
QRC Detector de llama azul

bl = azul br = marrón sw = negro

Leyenda

R Termostato o presostato de regulación

SB Termostato de seguridad

Si Fusible externo

W Termostato o presostato de seguridad

Z Transformador de encendido

t4 Intervalo entre la señal de llama y el consenso a "BV2"

TSA Tiempo de seguridad en el encendido

tw Tiempo de espera para el precalentamiento del gasóleo

B Tiempo para la presencia de llama

C Posición de funcionamiento

D Parada de regulación mediante "R"

mC1 Microprocesador 1

mC2 Microprocesador 2

Características técnicas

Tensión AC 230 V +10 % / -15 % AC 110 V +10 % / -15 %

Frecuencia $50...60 \text{ Hz} \pm 6 \%$ Fusible externo (Si) 5 A (acción lenta)

Potencia absorbida 12 VA
Sentido del montaje Calquiera
Peso aproximado 200 g circa
Protección IP 40

Longitud máxima permitida para los cables: 3 m, con capacidad de

línea de 100 pF/m

Longitud del cable del detector 20 m; colocación separada

Desbloqueo a distancia 20 m

Amperaje máximo admitido a $\cos \phi \ge 0.6$

Borne 1 5 Å
Bornes 3 e 8 5 A
Bornes 4, 5, 6 e 10 1 A
Control de la llama con QRB y QRC

QRB QRC

Mín. intensidad de corriente de detección necesaria (con llama)

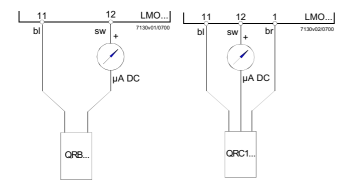
 $45~\mu\text{A}\quad 70~\mu\text{A}$

Mín. intensidad de corriente de detección admitida (sin llama)

5.5 μΑ 5.5 μΑ

Máx. intensidad de corriente posible (normalmente)100 $\mu A100~\mu A$

Circuito para medición de la corriente de detección



Leyenda

 $\,\mu A\,$ Microamperímetro CC con resistencia interna de 5k W max.

bl Azul sw Negro br Marrón

BOMBAS SUNTEC AS 47-57-67

El grupo engranajes aspira aceite desde el depósito mediante el filtro incorporado transfiriéndolo a la válvula, la que garantiza la regulación de la presión en la línea de la boquilla. Todo el aceite en exceso que no pasa en la línea a la boquilla se descarga mediante la válvula, o al tubo de retorno al depósito o, en caso de instalación monotubo, a la entrada del grupo engranajes, lado aspiración Para los equipos monotubo, extraer la espiga de bypass puesta en el empalme de retorno, después cerrarlo mediante un tapón de acero y una arandela. La válvula solenoide de la bomba AS es del tipo normalmente abierta. Cuando la electroválvula no está excitada, el canal de by-pass entre el lado presión y el lado retorno de la válvula hidráulica está abierto. Como consecuencia de esto, no se crea una presión tal que obtenga abrir la válvula. En esta oportunidad la velocidad del grupo engranajes no cambia el funcionamiento de la bomba. Excitando la electroválvula el canal de by-pass se cerrará y, debido a que los engranajes giran con rendimiento de régimen total, la presión necesaria para poder abrir la válvula se crea con extrema rapidez. Esto genera la apertura extremadamente neta y veloz.

Cierre

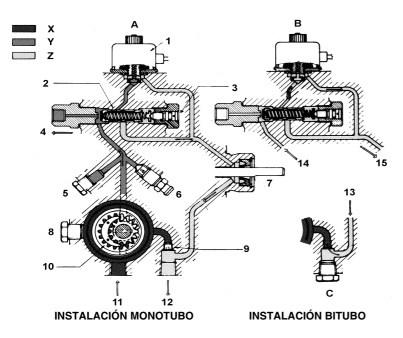
Durante el apagado del quemador, la electroválvula abre el canal de by-pass y simultáneamente a la descarga de todo el aceite al retorno, la válvula de la boquilla se cierra instantáneamente. Esta operación produce una acción de cierre muy veloz y eficaz. Apertura y cierre pueden ser regulados independientemente de la velocidad del motor.

Purga

Par (a 45 gpm)

En los sistemas de dos 2 tubos, la purga es de tipo automática pero puede ser acelerada con la apertura de una toma de presión. En el sistema monotubo es necesario aflojar una conexión de presión hasta que el aire haya sido expulsada del equipo.

Datos técnicos Montaje de brida conforme cor		Datos e Tensión	electroválvula	220-240 o 110-120 o 24 V, 50/60 Hz.		
Juntas cilíndricas de conformidad con ISO 228/1		Consumo		9 V.A (a 220 o 110 o 24 V).		
Entrada y retorno	G 1/2"	Temperatura ambiente Presión máx. Protección		0 - 60°C		
Salida a boquilla	G 1/4"			15 bar		
Junta manómetro presión	G 1/8"			IP 41 de conformidad con IEC 529		
Junta vacuómetro	G 1/2"					
		Leyenda				
Filtro superficie útil	14 cm ²	Α	Electroválvula cerrada (NO) Electroválvula abierta			
		В				
Eje	Ø 8 mm (estándar EN 225)	С	Retorno cerrado			
Espiga de by-passcolocada en el orificio de retorno para la instalación de 2 tubos; extraerla mediante una llave de tipo Allen 4 mm para instalación monotubo.		1	Electroválvula			
		2	Electroválvula regulación presión			
Peso	1,1 - 1,5 kg	3	Regulación presión	F		
Datos hidráulicos		4	Impulsión a la boquilla			
Zona de presión en la boquilla, calibración en fábrica		5	Toma manómetro			
	14 - 30 bar 47/57 7 - 14 bar, 9 bar 67 10 - 15 bar 10 bar	6	Válvula purga			
		7	Segmento de compresión eje			
Campo viscosidad	2 - 12 cSt	8	Toma vacuómetro			
Temperatura aceite	0 - 60 °C en la bomba	9	Tornillo sin cabeza de by-pass "P"			
Presión entrada	2 bar máx.	10	Engranaje			
Presión retorno	2 bar máx.	11	Entrada bomba			
separación del aire de Velocidad 3600 gpm máx. (AS 47/AS57*) - (AS 67)	máx. 0,45 bar vacío a fin de evitar la	12	Retorno			
	máx. (AS 47/AS57*) - 2850 rpm máx (AS 67)	13	Retorno a la aspiración			
		14	Aceite proveniente de	e los engranajes		
	· · · · · · · · · · · · · · · ·					



0,10 N.m (AS 47/57) - 0,12 N.m (AS 67)

Χ Aceite en aspiración

Hacia segmento de compresión eje y retorno

- Aceite bajo presión
- Aceite no utilizado al depósito o a la aspiración

BOMBAS DELTA TIPO VM

En la bomba Delta de la serie VM el flujo de aceite presurizado es interceptado por una válvula electromagnética incorporada, y puede por lo tanto ser abierto sucesivamente al arranque del motor (preventilación), o interrumpido antes de la detención del mismo motor (la llama se apaga instantáneamente sin que el inyector gotee).

La presión del aceite es regulada y mantenida constante por la válvula a pistón, que actúa sobre la abertura de una luz de descarga para el aceite que excede la capacidad del inyector, que viene a su vez re-enviado al tanque (instalación bitubo), o introducido en aspiración a través de un apropiado agujero de conexión o by-pass (instalación monotubo).

También con respecto a este modelo, ambas versiones bitubo y monotubo son autoarrancantes. Se aconseja de instalar siempre y bajo cualquier circunstancia un filtro externo de línea.

Todos los modelos suministrados en versión Bitubo pueden ser utilizados también como Monotubo gracias a la simple remoción de un grano de nylon (ubicado debajo del filtro interno) y al cierre del canal de retorno.

DATOS TECNICOS

Viscosidad aceite $2 \div 50 \text{ cSt } (1,1 \div 6,5^{\circ}\text{E})$ Temperatura aceite $60^{\circ}\text{C } (140^{\circ}\text{F}) \text{ máx}$ Vacío en aspiración 0,5 bar (15 in Hg) máxPresión en aspiración 0,7 bar (10 psi) máxPresión al retorno 1,5 bar (21 psi) máx

Presión de Cut-Off 4 bar

Velocidad de rotación 3500 g/mín máx

Filtro

Malla en nylon 150 m, 20 cm²

Opcional

Dimensiones

Eje Ø 32 mm, árbol Ø 8 mm

Opcional franja eje Ø 54 mm

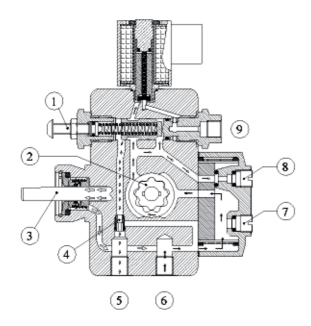
Opcional árbol 7/16"

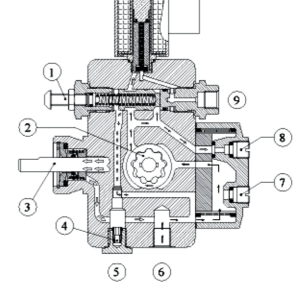
Conexiones Aspiración - Retorno: G1/4"

Envío inyector G1/8"

Toma Presión - Vacío: G1/8"

Peso 1100 gr





INSTALACION MONOTUBO

INSTALACION BITUBO

Leyenda

- 1 Regulación presión
- 2 Engranaje
- 3 Estangueidad árbol
- 4 Grano de by-pass insertado
- 5 Retorno
- 6 Aspirazione
- 7 Toma medidor de vacío
- 8 Toma manómetro
- 9 Inyector

NOTAS PARA EL USO Y EL MANTENIMIENTO DE LAS BOMBAS COMBUSTIBLE

- Si el tipo de instalación es monotubo, controlar que en el interior del orificio de retorno no esté presente el buje by-pass. En efecto, en este caso, la bomba no funcionaría correctamente y podría dañarse.
- No agregar al combustible otras sustancias aditivas a fin de evitar que se formen compuestos que con el tiempo puedan terminar por depositarse entre los dientes del engranaje, bloqueándolo.
- Después de haber rellenado el tanque, esperar antes de poner en marcha el quemador. Esta espera permite que eventuales impurezas en suspensión puedan depositarse en el fondo en vez de que sean aspiradas por la bomba.
- Cuando se pone en marcha la bomba por primera vez y se prevé el funcionamiento en seco durante un período de tiempo considerable (por ejemplo debido a un largo conducto de aspiración), inyectar aceite lubricante de la toma de vacío.
- Durante la fijación del eje del motor con el eje de la bomba, cerciorarse especialmente que éste último no quede colocado ni en sentido axial ni lateral, a fin de evitar desgastes excesivos del empalme, ruido y de evitar sobrecargar de esfuerzo el engranaje.
- Las tuberías deben estar libres de aire. Evitar, por dicho motivo, conexiones rápidas, usar preferentemente racores roscados o de hermeticidad mecánica. Cerrar con un cierre desmontable adecuado los roscados de racores, los codos y los acoplamientos. Limitar al mínimo indispensable la cantidad de conexiones porque todas, potencialmente, son fuentes de pérdidas.
- Evitar el uso de Teflón en las conexiones de los flexibles de aspiración, retorno e impulsión, a fin de evitar, posiblemente, meter en circulación partículas que podrían depositarse en los filtros de la bomba o de la boquilla, limitando su eficacia. Preferir racores con anillos OR, o bien segmentos de compresión mecánicos (de ojiva o con arandelas de cobre o de aluminio).
- Para garantizar el correcto funcionamiento de la bomba, se aconseja limpiar el filtro por lo menos una vez al año. Para extraer el filtro es
 indispensable sacar la tapa, aflojando los cuatro tornillos con una llave Allen. Durante la operación de volver a montarlo, cerciorarse que las
 patas de apoyo del filtro queden colocadas hacia el cuerpo bomba. Si fuese posible, sustituir la junta de la tapa. Preparar siempre un filtro
 externo en la tubería de aspiración aguas arriba de la bomba.

APENDICE: CARACTERISTICAS COMPONENTES	



Via C. Colombo, 9 - 35011 Campodarsego (PD) Italy Tel. +39-049-9200944 - Fax +39-049-9200945/9201269 Internet: www.cibunigas.it - E mail: cibunigas@cibunigas.it